Index of Claims

| ÷ |

).	n No.	Applicati
)	on No	Applicati

09/615,159 Examiner

Nicole Barreca

Applicant(s)

MADOU, MARC J.

Art Unit

1756

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_					
	aim	-	_		_	Dat	e	,		1
Final	10 11 12 13 14 15 6 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	5/23/04							i	
j.	70	=		ı	†	T		T	1	
1 3 3 4 5 4 8 8 10	2	,			†	1	1	t	1	1
3	3	П			ļ	T	\top		T	1
4	4	T		Ī	Т	T	Т		T	
5	5	Ħ			İ	1	1	T	T	
6	6						1		Т	
7	0	П		1			1	Т		
8	8	П				Ì	Ì		T	T-
9	9	J						T-		П
70	10	=							T	1
	1 1									
	12						L			
	1β				Ĺ	L		L^-	L^-	
	1/4									
	15									
	16		\Box	$oxedsymbol{oxed}$	\Box					
	17					L				
	18								<u> </u>	
	19				L					
	20									
	2 1			<u> </u>						
	22					L				
	23					乚	L	L	<u> </u>	L
	24									L_
	25			_				<u> </u>	L	
	26				_	_	_		<u> </u>	L.
	27			L.		<u> </u>	_	_	L	
	28				L		L			Ш
	29		_	_	_	_	oxdot	_		Ш
	30			<u> </u>	L	L		L		<u>L</u> .
	31	Ь		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	Щ		ļ	L	 —	<u> </u>		₽	Щ.
	33		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
-	34			-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
\dashv	35	-		_	-	├	<u> </u>	_	\vdash	Щ
	30	-4	_	├-	├-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	3/	\vdash		\vdash	-	ļ. —		 	<u> </u>	\vdash
	30	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		-			\vdash
	40	-		-	├	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	41			\vdash		 	├—	├	\vdash	$\vdash\vdash$
	42	-	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	43	\dashv		 	├	 	 		-	Н
	44	\dashv		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	45	\dashv		-	<u> </u>		<u> </u>	_	-	$\vdash\vdash$
	46			\vdash	Ι	\vdash	 	-	<u> </u>	Н
	47	_		-	-	-	-	<u> </u>		\vdash
-	48		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	-
	49				-	H	\vdash		H	$\vdash \vdash$
	50	\dashv					H	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
	υU						لـــــا	L	<u> </u>	ш

Cli	aim	1				Dat	e			
		╁	Γ	T	Τ	T	Ť	Τ	T	П
Final	Original			i	i					
\vdash	I			-	 	╀	┝	-	\vdash	┝
-	51 52	┼	┢	╁╌	+	╁	╁	+-	\vdash	╁
	53	\vdash	⊢	╁	╁	╁	╁	-	├	╁
<u> </u>	54	⊢	⊢	┿	╆	\vdash	╁	-	-	╁
	55	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	├-	╁	<u> </u>	╁
-	56	╀	┢	┢	╁	┼-	⊢	┢	╁	1
	57	\vdash	⊢	╫┈	╁╌	+	⊢	\vdash	\vdash	-
-	58	\vdash	⊢	\vdash		+	╁╌	├-	┢	-
<u> </u>	59	┢	┢	\vdash	\vdash	╁	-	-	\vdash	╁
-	60	╁	┢	╁┈╴	T	╁╴	╁┈	╁╾	H	\vdash
	61	t^-	\vdash	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash		T
	62	1-	1					一		
	63				T			1	П	Т
	64	T			Γ	T			1	Т
	64 65				Γ.		ì			
	66									
	67									
	68	Ш		_				L		
	69 70	L	L	L			<u> </u>		<u> </u>	L
	70		L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	71			L	<u> </u>					
<u> </u>	72 73			<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>
<u> </u>	73	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	_	_	_
<u> </u>	74	L	<u> </u>	⊢	├	⊢		 	⊢	▙
-	75 76	<u> </u>	_	├	┢	-	H	⊢	┝	ļ
-	77		├	├	┢	┢		┝		_
-	78	-	-	╁	├	┢╌	-	-	\vdash	┢
<u> </u>	78 79	-	-	┢		\vdash	╁	┝╌	-	\vdash
	80		-	1-		\vdash	-	┢	\vdash	Н
	81			-		t			-	\vdash
	82					<u> </u>				-
	83									
	84									Г
	85									
	86									
	87	_		_			_	<u> </u>	L	
<u> </u>	88	L.,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	
-	89			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
	90	_	_	⊢	_		_	\vdash		
<u> </u>	91			├	┝	-		<u> </u>	L	
-	92 93	\vdash			\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
	94	H			\vdash	├-	-	H	\vdash	
	95	H		 	\vdash	H	-	_	-	-
H	96	H	-	Ι	-				Н	H
	97								\vdash	\vdash
	98								_	Н
	99									\Box
	100									

E E E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	CI					Dat	e –				
101		1					Π				П
101	<u> </u>	Ë		l		1		ŀ			
101	這	Ę				1					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l								1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							 		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105		103									
105		104					Ì		T		
107		105								Τ	
107		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Ĺ	匚	Ĺ	匚	Ĺ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L	Ĺ	L	L		L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Ĺ					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				$oxedsymbol{oxed}$					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117								L	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								Γ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148										$oxed{oxed}$	Ш
143 144 145 146 147 148 149			_]								
144]				oxdot				
145 146 147 148 149]]				oxdot				
146 147 148 149	$oxed{oxed}$]						
147 148 149											
148 149]]	_]						
149											
149											
150		149									
		150	\Box	,_							